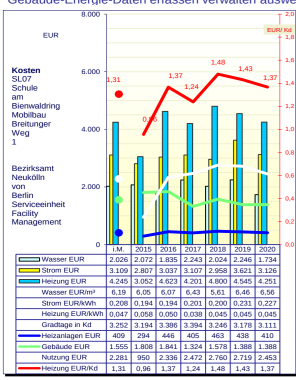
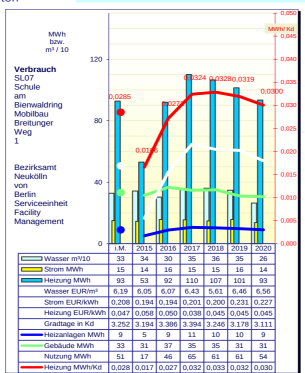


Bezirksamt Neukölln von Berlin

SE Facility Management

Gebäude-Energie-Daten erfassen verwalten auswerten





Abkürzungen: T=Tausend, G=Giga, M=Mega, k=Kilo, W=Watt, h=Stunde, m³=Kubikmeter, Kd=Kelvinday, i.M.=im Mittel, ZSH=ZählerSammelHeizung, MS=Mittelspannung, DF=Dachfläche, VF=Versiegelte Fläche… Es ist 1 MWh = 1.000 kWh

Ingenieurtechnische Energieprüfung der Gebäude: Die Umwelt und die Ressourcen werden nur physikalisch geschont! Beachten Sie hierfür die Grafik 'Verbrauch'.

Eine Einsparung berechnet sich aus den obigen Tabellen als Rückwärtsdifferenz zum Vorjahr. Bei Heizung ist die rote Kurve besonders gut geeignet, da klimaunabhängig.

Hinweis zu den Kosten und dem Verbrauch: Die Kosten und der Verbrauch sind nur bedingt vergleichbar, da in den Kosten sich die Tarife gestaltend auswirken (EUR/ Verbrauch).

Bei Heizung ist EUR / Kd = Kosten pro Gradtag mit Kd: 1 Kelvinday = 1 Gradtag (siehe rote Kurve). Bei Wasser sind Kosten = Ab-, Frisch-, Regenwasser und Verbrauch in m³ = Frischwasser.

Hinweis zu den Heizwärmedetails: Die Heizwärme wird per Bilanzgleichung Q_N = η E_P - Q_K berechnet, also Q_N ist die Gebäudenutzung incl. Regelung etc. und die ist gleich dem Anlagenwirkungsgrad mal Verbrauch minus dem klimaabhängigen Gebäudeverlust (G20-Gradtage: hochheizen auf 20°C mit 10h Nachtabsenkung).

Wird klimagemäß geheizt, so sollte die Nutzung ungefähr konstant sein, d.h. der Verbrauch 'Heizung' und der Verlust 'Gebäude' ist nur vom Klima abhängig, andernfalls...

Weiteres finden Sie auf der WebSite www. gedeva.in=neukoelln.de sowie eine Hilfe zu den Diagrammen unter www.gedeva.de/texte/ihilfe.pdf

Energieausweis

Name SL07 Schule am Bienwaldring Mobilbau Straße Breitunger Weg 1

Ort 12349-T234

Filter		S-		
Gebäudedaten:	2020 (G19: EnEV-Typ-4)			
Bedarfsquote qH	0,87			
qH = Q'h / Q'p,max		25,23 / 28,98 kWh/m ³		
Hüllfläche A / Ve		1.196 m² / 1.511 m³		
NRI / BRI DIN277		1.069 / 1.511 m ³		
NGF/ BGF DIN277		356 / 398 m²		
NGF =		79%HF+6%NF+13%VF+2%F		
Leistung soll/ist		L(34K)=26 /62 kW		

Heizwärmedetails:	Gt(HGW): 3.111Kd 230d
Anlagenverlust	9,6 %
Anlagenquote qA	0,21 [+10%] -
Gebäudequote qK	0,70 [+33%] -
Nutzerquote qN	1,23 [+58%] -
Gesamtquote qG	2,14
spez. Kosten spez. Verbrauch	11,92 EUR/NGF2,81 EUR/Ve 262 kWh/NGF62 kWh/Ve

Nutzeranzahl

Verbrauchsart
Gas AbWasser FrischWasser
RegenWasser MS

Zählstationen Al-615076664-[366] Gas Al-615076664-KR[366] Gas A5-26049889_QNO6-1[366] AbWasser B5-21094809[366] AbWasser C6-2303819_QN10_366] AbWasser Q2-815-004293397[366] AbWasser A5-26049889_QNO6-1[366] FrischWasser B5-21094809[366] FrischWasser

C6-23033819_QN10[366]FrischWasser 1981m*VF[366]RegenWasser Bewertungen 2020...2015 für Nr.457:

Heizung, Strom, Wasser: Gesamtanlage

1455_ZSH-Heizunganteil=7,7%_QH

1455_ZSW-Wasseranteil=6,1%_NRI 1455 ZSS-Stromanteil=6,1% NRI





Energieklasse:			D		2007	
Verbra	uch pro	Netto	Grund	Fläche		
Heizun	ıg			262	kWh/(m²a)
Strom				39	kWh/(m²a)
<100	200	300	400	500	600	700
Α	В	C/	D	E	F	G

Technisches Energiemanagement Kosten, Verbrauch und Gebäudeausweis